- 1 05. 2001

BUNDESKEPUBLIK DEUTS ALAND

REC'D 21 MAY 2001

WIPO

PCT



EPON/ 2657

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Prints 1900

Aktenzeichen:

100 11 662.0

PRIORITY DOCUMENT

Anmeldetag:

10. März 2000

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Anmelder/Inhaber:

Microtune GmbH,

Ingolstadt/DE

Bezeichnung:

Temperaturerfassungseinrichtung

IPC:

G 01 K 7/00

Bemerkung:

Die Anmelderin firmierte bei Einreichung dieser

Patentanmeldung unter der Bezeichnung:

TEMIC Telefunken Hochfrequenztechnik GmbH

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 29. März 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

ie/ofsky



and the same

MEISSNER, BOLTE & ARTNER

Anwaltssozietät GbR Postfach 860624 81633 München

TEMIC TELEFUNKEN
Hochfrequenztechnik GmbH
Marie-Curie-Straße 1
85055 Ingolstadt
Bundesrepublik Deutschland

9. März 2000 M/TEM-022-DE MB/BO/Ap/sk

Temperaturerfassungseinrichtung

Beschreibung



Die Erfindung betrifft eine Temperaturerfassungseinrichtung für eine elektronische Schaltung.

- Nahezu alle charakteristischen Eigenschaften von elektronischen Bauelementen hängen von der Temperatur ab. Insbesondere bei Halbleiterbauelementen sind die meisten elektrischen Fenngrößen temperaturabhängig. Folglich ist es für die Eigenschaften und Kenngrößen von elektronischen Schaltungen von wesentlicher Bedeutung, in welcher Umgebungstemperatur sie sich befinden. Die aufgrund der Eigenerwärmung entstehende Temperatur spielt ebenfalls eine Rolle. Beispielsweise sind die Verstärkung und der Frequenzgang eines Verstärkers temperaturabhängig. Es ist erwünscht, Informationen über die Temperatur zur Verfügung zu haben, um die Temperaturabhängigkeit elektrischer Größen festzustellen und/oder gegebenenfalls temperaturbedingte Abweichungen elektrischer Größen kompen-
- Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Temperaturerfassungseinrichtung für eine elektronische Schaltung bereitzustellen, bei der die Temperaturinformation weiter verwertbar ist und der konstruktive Aufwand der Temperaturerfassungseinrichtung innerhalb vertretbarer Grenzen bleibt.

sieren zu können.

10

20

30

35

Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand gemäß Patentanspruch 1 gelöst.

Erfindungsgemäß ist eine Temperaturerfassungseinrichtung für eine elektronische Schaltung vorgesehen, die folgendes aufweist:

einen Temperaturdetektor, der ausgangsseitig eine Spannung bereitstellt, die eine vorbestimmte Funktion der Temperatur ist;

einen Analog-Digital-Wandler, an dem eingangsseitig die temperaturabhängige Spannung anliegt; und

einen standardisierten seriellen Bus, an den der Analog-Digital-Wandler ausgangsseitig gekoppelt ist.

Die erfindungsgemäße Temperaturerfassungseinri

Die erfindungsgemäße Temperaturerfassungseinrichtung ist mit einem geringen konstruktiven Aufwand realisierbar. Der Temperaturdetektor kann aus aktiven und/oder passiven elektronischen Bauelementen bestehen. Bei den meisten handelsüblichen Bauelementen ist das Temperaturverhalten bekannt, so daß für den Temperaturdetektor der funktionale Zusammenhang zwischen Temperatur und Spannung festgelegt ist. Als Analog-Digital-Wandler wird vorzugsweise eine integrierte Schaltung verwendet. In vielen Fällen ist der Analog-Digital-Wandler bereits in der elektronischen Schaltung vorhanden und kann für die Temperaturerfassungseinrichtung verwendet werden. Über den standardisierten seriellen Bus kann das Temperatursignal als standardisiertes Digitalsignal anderen elektronischen Baugruppen zur Weiterverarbeitung zugeführt werden.

Vorzugsweise ist vorgesehen, daß der Temperaturdetektor aus einem Spannungsteiler besteht, der ein Widerstandselement und einen Temperatursensor aufweist. Dadurch läßt sich auf einfache Weise eine Ausgangsspannung bereitstellen, die eine vor-

bestimmte Funktion der Temperatur ist.

Bei einer besonders kostengünstigen Ausführungsform ist vorgesehen, daß der Temperatursensor ein temperaturabhängiger Widerstand ist. Dazu können sowohl ein Kaltleiter (PTC) als auch ein Heißleiter (NTC) verwendet werden. Anstelle des temperaturabhängigen Widerstandes können ebenso andere elektronische Bauelemente verwendet werden, deren Temperaturverhalten bekannt ist. So läßt sich beispielsweise auch ein Transistor verwenden, bei dem die Temperaturabhängigkeit des Kennlinienfeldes bekannt ist.

9

10

15

5

Weiterhin kann vorgesehen sein, daß der standardisierte serielle Bus ein I²C-BUS oder ein 3-wire-Bus ist. Auf diese Weise ist die Kompatibilität mit anderen Baugruppen der elektronischen Schaltung möglich. Die Temperaturinformation liegt als standardisiertes serielles Digitalsignal vor und kann von anderen Baugruppen weiterverarbeitet werden. Außerdem kann die Temperaturinformation über den Bus auch externen Schaltungen zugeführt werden.

20

einen HF-Tuner vorgesehen. Bei einem Tuner spielt der Einfluß der Temperatur eine besonders wichtige Rolle. In einem Tuner muß insbesondere die Empfangsfrequenz sehr genau einstellbar sein. Temperaturbedingte Schwankungen können direkt oder indirekt die Einstellgenauigkeit des Tuners beeinträchtigen. Wird nun von der Temperaturerfassungseinrichtung der aktuelle Temperaturwert bereitgestellt, können unerwünschte tempera-

Vorzugsweise ist die Temperaturerfassungseinrichtung für

30

35

Bei einer kostengünstigen Ausführungsform kann vorgesehen sein, daß der Analog-Digital-Wandler Bestandteil einer integrierten PLL-Schaltung ist. Bei den gegenwärtig verwendeten

turbedingte Abweichungen korrigiert werden. Dies kann sowohl

innerhalb des Tuners als auch außerhalb in einer peripheren Schaltung, beispielsweise in einem Mikroprozessor, erfolgen. Tunern ist üblicherweise eine PLL-Schaltung bereits vorhanden, und zwar meist als integrierte Schaltung. In vielen Fällen weist die integrierte PLL-Schaltung einen Analog-Digital-Wandler auf, der für die Temperaturerfassungseinrichtung verwendet werden kann. Ebenso ist in den meisten Tunern ein standardisierter Bus vorhanden, der ebenfalls für die Temperaturerfassungseinrichtung verwendet werden kann. Im günstigsten Fall ist als einziges zusätzliches Teil der Temperaturdetektor erforderlich, um die erfindungsgemäße Temperaturerfassungseinrichtung zu realisieren.

9

Nachstehend wird eine bevorzugte Ausführungsform einer erfindungsgemäß ausgebildeten Temperaturerfassungseinrichtung anhand der einzigen Zeichnung näher erläutert.

15

30

35

10

Fig. 1 zeigt ein Schaltbild einer erfindungsgemäß ausgebildeten Temperaturerfassungseinrichtung, die innerhalb eines HF-Tuners ausgebildet ist. Die bevorzugte Ausführungsform umfaßt einen Temperatursensor 10 und ein Widerstandselement 12. Der Temperatursensor 10 und das Widerstandselement 12 sind in Reihe zwischen einer Versorgungsspannung Vcc und einer Masse 20 geschaltet und bilden einen Spannungsteiler. Am Koppelpunkt des Temperatursensors 10 und des Widerstandselementes 12 liegt eine temperaturabhängige Spannung V_t an. Da die elektrischen und thermischen Eigenschaften des Temperatursensors 10 und des Widerstandselementes 12 bekannt sind, ist ebenfalls der Zusammenhang zwischen der Spannung V_t und der Temperatur bekannt. Als Temperatursensor 10 kann insbesondere ein Kaltleiter (PTC) oder ein Heißleiter (NTC) verwendet werden. Auch Transistoren und dergleichen, deren Temperaturverhalten bekannt ist, können prinzipiell auch als Temperatursensor 10 verwendet werden. Der Temperatursensor 10 und das Widerstandselement 12, die in Reihe zwischen der Versorgungsspannung V_{cc} und Masse geschaltet sind, bilden zusammen den Temperaturdetektor. Der Koppelpunkt des Temperatursensors 10

und des Widerstandselementes 12 bilden einen Ausgang des Temperaturdetektors.

Der Temperaturdetektor ist ausgangsseitig mit einem Analog-Digital-Wandler 14 gekoppelt. Der Analog-Digital-Wandler 14 transformiert die temperaturabhängige Spannung V_t in ein standardisiertes digitales Datenwort. Der Analog-Digital-Wandler 14 ist Bestandteil einer integrierten PLL-Schaltung 18. Diese integrierte PLL-Schaltung 18 ist wiederum Bestandteil eines HF-Tuners. Weiterhin weist der HF-Tuner einen standardisierten seriellen Bus 16 auf. Der standardisierte serielle Bus 16 ist vorzugsweise als I²C-BUS oder als 3-wire-BUS ausgebildet. Der serielle Bus 16 ist mit der integrierten PLL-Schaltung 18 gekoppelt. Innerhalb der integrierten PLL-Schaltung 18 ist der serielle Bus 16 mit dem Ausgang des Analog-Digital-Wandlers 14 gekoppelt. Somit wird auf dem seriellen Bus 16 vom Analog-Digital-Wandler 14 ein kompatibles digitales Signal bereitgestellt, das die Informationen über die erfaßte Temperatur enthält und das von anderen Baugruppen weiterverarbeitet werden kann.



10

15

20

30

35

Als integrierte PLL-Schaltung 18 kann beispielsweise die handelsübliche Schaltung TSA 5522 oder TSA 5523 verwendet werden. Beide integrierte Schaltungen weisen intern einen Analog-Digital-Wandler auf. Weiterhin sind die beiden integrierten Bauteile über einen I^2C -Bus steuerbar.

Mittels der erfindungsgemäßen Temperaturerfassungseinrichtung kann der aktuelle Temperaturwert als standardisiertes Digitalsignal anderen Baugruppen innerhalb des Tuners und auch externen Baugruppen zugeführt werden. Beispielsweise können ein Mikroprozessor und ein Halbleiterspeicher, insbesondere ein elektrisch löschbarer Halbleiterspeicher (EEPROM) an den seriellen Bus 16 angeschlossen sein. Damit besteht die Möglichkeit, die Temperaturabhängigkeit von elektrischen Kenn-

größen des Tuners zu erfassen und im Halbleiterspeicher abzuspeichern. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist es möglich, die aktuelle Temperatur während des Betriebes zu erfassen und gegebenenfalls auf unerwünschte temperaturbedingte Abweichungen zu reagieren. Bei derartigen Kompensationsmaßnahmen können die abgespeicherten Eichkurven als Berechnungsgrundlage verwendet werden.



15

Die erfindungsgemäße Temperaturerfassungseinrichtung ist prinzipiell für jede elektronische Schaltung geeignet. Besonders zweckmäßig ist die Temperaturerfassungseinrichtung für solche Schaltungen, die bereits einen Analog-Digital-Wandler und/oder einen seriellen Bus aufweisen. Im letztgenannten Fall läßt sich die Temperaturerfassungseinrichtung mit geringem Aufwand und damit kostengünstig realisieren.

Bezugszeichenliste

- 20 10 Temperatursensor
 - 12 Widerstandselement
 - 14 Analog-Digital-Wandler
 - 16 serieller Bus
 - 18 integrierte PLL-Schaltung
- 25 20 Masse

MEISSNER, BOLTE & LARTNER

Anwaltssozietät GbR Postfach 860624 81633 München

TEMIC TELEFUNKEN
Hochfrequenztechnik GmbH
Marie-Curie-Straße 1
85055 Ingolstadt
Bundesrepublik Deutschland

9. März 2000 M/TEM-022-DE MB/BO/Ap/sk

Temperaturerfassungseinrichtung

Patentansprüche



- 1. Temperaturerfassungseinrichtung für eine elektronische Schaltung, die folgendes aufweist:
- 5 einen Temperaturdetektor, der ausgangsseitig eine Spannung (V_{t}) bereitstellt, die eine vorbestimmte Funktion der Temperatur ist;
- einen Analog-Digital-Wandler (14), an dem eingangsseitig die temperaturabhängige Spannung (V_t) anliegt; und



20

25

- einen standardisierten seriellen Bus (16), an den der Analog-Digital-Wandler (14) ausgangsseitig gekoppelt ist.
- Temperaturerfassungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Temperaturdetektor einen Spannungsteiler umfaßt, der einen Temperatursensor (10) und ein Widerstandselement (12) aufweist.
- 3. Temperaturerfassungseinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Temperatursensor (10) ein Kaltleiter (PTC) oder ein Heißleiter (NTC) ist.

- 4. Temperaturerfassungseinrichtung nach einem der Ansprüche
 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 der standardisierte serielle Bus ein I²C-Bus oder ein 3wire-Bus ist.
 - 5. Temperaturerfassungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturerfassungseinrichtung für einen HF-Tuner vorgesehen ist.
- 6. Temperaturerfassungseinrichtung nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Analog-Digital-Wandler (14) Bestandteil einer integrierten PLL-Schaltung des HF-Tuners ist.



10

MEISSNER, BOLTE & 1 ARTNER

Anwaltssozietät GbR Postfach 860624 81633 München

TEMIC TELEFUNKEN
Hochfrequenztechnik GmbH
Marie-Curie-Straße 1
85055 Ingolstadt
Bundesrepublik Deutschland

9. März 2000 M/TEM-022-DE MB/BO/Ap/sk

Temperaturerfassungseinrichtung

Zusammenfassung



Temperaturerfassungseinrichtung für eine elektronische Schaltung, insbesondere für einen HF-Tuner. Die Temperaturerfassungseinrichtung weist einen Temperaturdetektor, einen Analog-Digital-Wandler und einen standardisierten seriellen Bus auf. Der Temperaturdetektor stellt ausgangsseitig eine Spannung (V_t) bereit, die eine vorbestimmte Funktion der Temperatur ist. Am Analog-Digital-Wandler (14) liegt eingangsseitig die temperaturabhängige Spannung (V_t) an. Ausgangsseitig ist der Analog-Digital-Wandler (14) mit dem standardisierten seriellen Bus (16) gekoppelt.



Fig. 1

16 \$ 1+1 , 10 12 Fig. 1 9 Vcc

